



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2D-P80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	R2D-P80AA
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	3.0	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	3.5	3.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	3.5	3.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	
R2D-P12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	af	af	R2D-P12AA
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
R2D-P140B	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	R2D-P140B
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AHP)	区分名
FHC-P80A FHC-P12A FHC-P140A	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
FHC-P12A FHC-P140A	10.0	6.0	ac
	10.4	5.9	
	10.8	5.8	
	11.2	5.7	
	11.6	5.6	
	12.0	5.5	
	12.4	5.4	
	12.8	5.3	
	13.2	5.2	
	13.6	5.1	
	14.0	5.0	
	14.4	4.9	
FHC-P140A FHC-P160A	14.0	5.1	ad
	14.4	5.0	
	14.8	4.9	
	15.2	4.8	
	15.6	4.7	
	16.0	4.6	
	16.4	4.5	
	16.8	4.4	
	17.2	4.3	
	17.6	4.2	
	18.0	4.1	
	18.4	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (AHP) について
AHP表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AHP＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com（ご相談はホムコム）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分		
R2D-P80A	FP-C-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B		
	FP-C-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B		
	FP-N-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8B			
	FP-N-P80A	1	7.1	2.14	1.97	1.97	4.5	8B			
	FP-A-P80A	2	7.1	1.80	1.85	1.85	4.3	8B			
	FP-B-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8B		
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	8B		
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8B		
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	8B	
R2D-P112A	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B	
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B	
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B	
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B	
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	8B
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.50	2.50	2.47	4.1	4.1	8B	
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.53	4.1	4.1	8B	
	FP-N-P80A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8B
	FP-N-P80A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	FP-N-P12A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8B	
	FP-N-P12A	1	10.0	11.2	3.75	3.75	4.03	4.03	3.5	3.5	8B
	FP-N-P12A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	FP-N-P12A	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.6	4.6	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.2	4.2	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8B
	FP-N-P12A	1	10.0	11.2	2.85	2.85	2.94	2.94	4.1	4.1	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.99	2.99	4.0	4.0	8B
	FP-N-P12A	2	10.0	11.2	2.74	2.74	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
R2D-P140A	FP-N-P14AB	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.41	4.0	4.0	8B
	FP-N-P14AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.47	5.1	5.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8B
	FP-N-P14A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	4.6	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.27	3.25	3.40	3.43	5.0	4.9	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.24	3.24	3.39	3.39	5.0	4.9	8B
	FP-N-P14A	1	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8B
R2D-P140A	FP-N-P14A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.93	3.93	3.81	3.82	4.3	4.3	8B
	FP-N-P14A	1	12.5	14.0	3.92	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B
	FP-N-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FP-NP~形 FP-NP~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.0	8B
	8.0	5.0	
	9.0	5.0	
	10.0	5.0	
	12.5	5.0	
	14.0	5.0	
上記以外	2.0	5.1	8B
	2.5	5.1	
	3.0	5.1	
	3.5	5.1	
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.0	8B
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	6.5	5.0	
	7.0	5.0	
	7.5	5.0	

●省エネ基準(省エネルギー消費効率(APF))について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量